## ORGANIC EL ELEMENT

Patent number:

JP3190088

**Publication date:** 

1991-08-20

Inventor:

FUJII TAKANORI; FUJII SUKEYUKI; HAMADA YUJI;

TSUJINO YOSHIKAZU; KUROKI KAZUHIKO

Applicant:

SANYO ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H05B33/22; H01L51/50; H05B33/12; H05B33/22;

H01L51/50; H05B33/12; (IPC1-7): H05B33/22

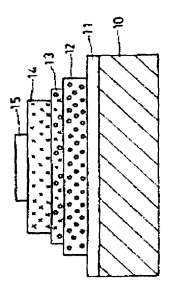
- european:

Application number: JP19890330296 19891220 Priority number(s): JP19890330296 19891220

Report a data error here

## Abstract of JP3190088

PURPOSE:To improve luminance of light emission by installing a mixed layer between a hole transport layer and/or an electron transport layer and an organic light emitting layer. CONSTITUTION:An anode 11 on a glass substrate 10 is made of indium tin oxide and its layer thickness is 2000Angstrom . A hole transport layer 12 is made of poly (Nvinylcarbazole) and its thickness is 3000Angstrom . A mixed layer 13 contains poly (N-vinylcarbazole) and tris (8-quinolinol) aluminium in the same quantity each and its thickness is 100Angstrom . An organic light emitting layer 14 is made of tris (8-quinolinol) aluminium and its thickness is 100Angstrom. and a cathode 15 is made of aluminum and the thickness of layer is 1500Angstrom. It is thereby possible to easily inject a hole and an electron into the organic light emitting layer and improve luminance of light emission.



# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出職公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-190088

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月20日

H 05 B 33/22

8112-3K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

SA発明の名称 有機EL素子

②特 顋 平1-330296

②出 顧 平1(1989)12月20日

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 井 BI 伊発 井 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 700発 99 祐 行 個発 明 H 祐 次 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 老 浜 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 ②発 野 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 木 和彦 何2発明 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 ⑦出 顋 人

外2名

HI # 2

弁理士 西野

- 1. 発明の名称 有 楼 E L 案 子
- 2. 特許請求の範囲

20代 理 人

- (1) 有機発光層にホール輸送層及び/又は電子輸送層を対面させた構成において、窮記ホール輸送層及び/又は電子輸送層と前記有機発光層との間に、当該対關する両層の構成材料を含む混合層を設けたことを特徴とする有機EL素子。
- (2) 有機発光層にホール輸送層及び/又は電子輸送層を対面させた構成において、前記ホール 輸送層及び/又は電子輸送層は、前記有機発光層 に向かうに従い、その発光層の構成材料を含むこ とを特徴とする有機EL案子。
- 3. 発明の詳細な説明
  - (イ) 産業上の利用分野

本発明は有機EL(エレクトロ・ルミネッセンス)素子に関する。

(ロ) 従来の技術

E L業子として無機E L素子と有機B L素子とが知られている。無機E L素子は衝突型E L、即

ち加速電子と発光中心との衝突による動起発光型であるのに対し、有機EL案子は注入型、即ち電子とホールとの再結合による発光型である。斯る両者の発光原理の相違により、無機EL案子の制電圧が100~200Vであるのに対し、有機EL案子は、10~20V程度の低駆動電圧を有する点で優れている。又、有機EL素子にあって発表光物質を選択することにより、三原色の発光素子を作製することができ、フルカラー表示装置の実現が期待できる。

しかし、有後EL素子は、この様な利点を有するが、いまだ解決すべき種々の技術的課題を抱えている。

現在、研究の主流になっているのは、C.T. Tang etal, Appl. Phys. Lett. Vol. 51, no. 12. 913(1987)に 示される 2 層構進や、C. Adachi etal, J. J. A. P. Vo t. 27, No. 2, L269(1988)に示される 3 層構造である。

典型的な3層構造は、第3関に示す如く、ガラス基板(1)上に、陽極(2)、ホール輸送層(3)、

# 特開平3-190088 (2)

有機発光層(4)、電子輸送層(5)及び陰極(6)を 順次接層したものであり、特にホール輸送層 (3)、有機発光層(4)及び電子輸送層(5)の3層 接合を有するために3層構造と称される。尚、2 層構進は、ホール輸送層と有機発光層との2層接 合を有し、電子輸送層を欠いている。

## (ハ) 発明が解決しようとする課題

これら有機E L 素子における発光は、発光層内でのホールと電子の再結合によって起こる。それゆえ発光層内へいかに効率よくホールや電子を注入するかが発光効率向上の決め手となる。この輸入を考慮したのが前記 2 層構造におけるホール輸送層がまび電子輸送層の存在である。し、の機な構造でもホール輸送層がよび電子が動ける駅の障壁となり易く、発光層へのホールおよび電子の注入がスムースに行われない場合がある。

従って、本発明は、発光層への、ホールや電子

の注入が、より容易に行われる構造の有機EL業 子を提供しようとするものである。

#### (二) 課題を解決するための手段

本発明有機 E L 案子の特徴は、有機発光層に ホール輸送層及び/又は電子輸送層を対面をせた 構成において、前記ホール輸送層及び/又は電子 輸送層と前記有機発光層との間に、当該対面する 両層の構成材料を含む混合層を設けたことにある。

本発明有機E L 案子の他の特徴は、有機発光層 にホール輸送層及び/又は電子輸送層を対面させ た構成において、前記ホール輸送層及び/又は電 子輸送層は、前記有機発光層に向かうに従い、そ の発光層の構成材料を多く含むことにある。

#### (木)作 類

有機発光層とホール輸送層及び/又は電子輸送 層との間に混合層を設けることにより、ホールま たは電子が移動する際の障壁が緩和され、ホール または電子の発光層への住入がスムースに行われ る。

本発明では、ホール輸送層及び/又は電子輸送 層が、有機発光層に向かうに従い、その発光層の 構成材料を多く含むようになしてもよい。

### (へ) 実施 例

本花明の第1の実施例は、第1関に示す如く、 ガラス基板(10)上に、陽極(11)、ホール輸送層 (12)、返合層(13)、有機発光層(14)及び陰極(15) を順吹積層したものである。

福極(11)は、インジウム・興能化物からなり、 その潜耳は2000点である。

ホール輸送層(12)は、ポリ(Nービニルカルパ ゾール)からなり、その層厚は300人である。

混合 層(13)は、ポリ (N-ビニルカルバ ゾール)とトリス (8-キノリノール) アルミニ ウムとを事量合み、その層厚は100人である。

有機発光層(14)はトリス(8-キノリノール) アルミニウムからなり、その層厚はI000人で ある

陰極(15)はアルミニウムからなり、その層厚は 1500人である。 前記ホール輸送層(12)、混合層(13)及び発光層(14)は、抵抗加熱による通常の真空基蓄法にて形成され、混合層(13)の場合は共振蓄膜となる。

本発明の第2の実施例は、第2回に示す如く、 ガラス基板(20)上に、陽板(21)、ホール輸送層 (22)、第1混合層(23)、有機量光層(24)、第2提 合層(25)、電子輸送層(26)及び陰板(27)を順次領 層したものである。

殖極(21)及び陰極(27)は、第1の実施例と何じである。

ホール輸送層(22)は、N。N'-ジフェニルーN。N'- (3ーメチルフェニル)-1。1'-ピフェニルー4、4'-ジアミン(以下、TPDと称す)からなり、その層厚は2000人である。

第1混合層(23)はTPDとペリレンとを等量含み、その層厚は100人である。

有機発光層(24)はペリレンからなり、その層厚は1000人である。

第2混合層(25)はベリレンと 3, 4, 9, 10 - ベリレンテトラカルボキシリックーピスーペン

# 特開平3-190088 (3)

ズイミダゾール (以下、 P V と称す) とを等量含み、その層厚は 1 0 0 Åである。

電子輸送層(26)はPVからなり、その層厚は 1000点である。

前記ホール輸送層(22)、第1混合層(23)、有機 発光層(24)、第2混合層(25)及び電子輸送層(26) は、抵抗加熱による通常の真空蒸着法にで形成され、第1、第2混合層(23)(25)は共蒸着膜となる。

前記第1、第2実施例とも、混合層を有しない 従来の有機E1素子に比し、発光環度の両上が認 められた。

上記各実施例にあっては、各選合層は、ホール 輸送着や電子輸送層と有機発光層との同層の構成 材料を含むものとして個別層として設けられた が、個別層として設ける代わりに、ホール輸送層 や電子輸送層が、有機発光層に向かうに従い、そ の発光層の構成材料を多く含む機になしても良い。この場合、ホール輸送層や電子輸送層は、例 えば、発光層構成材料添加用として、複数の蒸着 用材料源を蒸着室内にセットしておき、それらを 脈次異なる選度で蒸着せしめ、発光層構成材料器 加量を変化させることにより形成される。

### (ト) 発明の効果

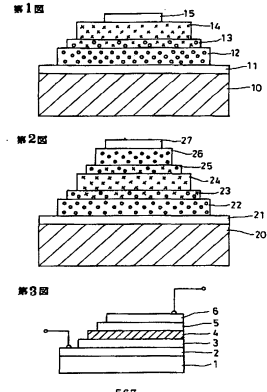
本発明の有機EL素子によれば、有機発光層へのホールや電子の注入が容易に行なわれ、発光輝度が向上する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の第1及 び第2の実施例を示す機画図、第3回は従来例を 示す機画図である。

(12)(22)…ホール輸送層、(13)…混合層、(23)…第1提合層、(14)(24)…有模発光層、(25)…第2混合層、(26)…電子輸送層。

出職人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西野卓嗣 (外2名)



-567-